

Sur-modélisation, over ingéniering,
délire des ingénieurs, méta-modèles...

Un code expressif qui reflète le
METIER, des fonctions pures

Dans ce cas de figure, l'intention du programme (le comportement observable du code
donc les test unitaires) correspond à une grande partie du modèle mental

la syntaxe du langage de prog, la
tuyauterie, les frameworks, les
dépendances, les effets de bords...



modèle mental de la
solution

intention du programme

modèle mental du
problème

vous n'aurez
pas mieux !

La vision du Produit qui n'est pas
réalisable